

Table 35. Cut Christmas Trees: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007			
	Acres in production			Trees cut		Acres in production		Trees cut	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Number	Farms	Acres	Farms	Number
State Total									
Wisconsin.....	868	23,651	1,073	683	611,387	1,136	33,458	847	950,440
Counties									
Adams.....	6	69	-	5	828	18	464	15	7,640
Ashland.....	6	191	-	6	3,176	6	138	4	1,280
Barron.....	18	126	(D)	15	1,662	16	185	11	2,793
Bayfield.....	3	13	-	1	(D)	8	64	6	639
Brown.....	8	100	(D)	7	1,440	13	214	12	2,694
Buffalo.....	6	39	-	4	605	9	270	6	(D)
Burnett.....	4	16	-	4	176	7	72	4	600
Calumet.....	3	41	-	2	(D)	5	72	5	577
Chippewa.....	5	113	-	5	3,072	8	176	8	9,399
Clark.....	23	483	-	23	6,433	29	506	19	10,339
Columbia.....	16	267	(D)	10	7,577	20	685	15	9,364
Crawford.....	7	23	-	7	474	7	35	4	614
Dane.....	34	573	18	34	17,047	37	541	27	14,817
Dodge.....	8	121	-	6	(D)	12	289	7	13,421
Door.....	11	183	-	9	1,929	19	301	16	3,061
Douglas.....	6	25	-	5	152	3	60	3	(D)
Dunn.....	5	(D)	-	5	(D)	14	276	10	(D)
Eau Claire.....	20	175	-	16	4,414	33	426	28	8,193
Florence.....	7	38	-	5	231	5	51	4	340
Fond du Lac.....	4	50	-	4	849	6	144	4	5,300
Forest.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grant.....	7	94	-	7	1,497	9	137	9	3,998
Green.....	3	28	-	3	(D)	4	53	3	1,397
Green Lake.....	3	11	-	3	88	7	33	3	241
Iowa.....	2	(D)	-	-	-	7	100	1	(D)
Jackson.....	19	4,846	(D)	17	(D)	31	5,456	25	197,352
Jefferson.....	5	26	-	2	(D)	13	118	11	777
Juneau.....	8	80	-	6	1,086	10	91	8	2,345
Kenosha.....	4	14	-	2	(D)	5	13	1	(D)
Kewaunee.....	15	269	57	9	4,462	13	191	11	3,515
La Crosse.....	11	194	-	9	2,403	13	257	9	3,813
Lafayette.....	4	16	-	2	(D)	4	64	4	585
Langlade.....	37	733	60	28	22,122	51	1,076	45	31,903
Lincoln.....	28	1,894	24	25	58,938	43	2,474	29	75,841
Manitowoc.....	12	97	-	10	1,281	24	178	13	2,353
Marathon.....	38	639	7	31	18,521	55	1,090	46	35,163
Marinette.....	22	828	-	13	30,295	31	1,052	24	35,375
Marquette.....	13	914	(D)	12	33,556	11	1,002	10	29,910
Milwaukee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Monroe.....	15	123	(D)	9	1,869	19	227	16	5,188
Oconto.....	25	611	-	15	12,098	40	744	26	12,399
Oneida.....	15	356	-	9	4,471	17	255	15	7,215
Outagamie.....	8	126	-	8	1,062	10	149	3	(D)
Ozaukee.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Pepin.....	3	5	-	3	50	4	4	4	120
Pierce.....	16	62	-	7	(D)	17	170	8	7,449
Polk.....	17	214	-	12	2,381	21	597	13	6,746
Portage.....	25	497	109	18	8,361	27	624	19	13,099
Price.....	43	795	-	38	11,665	45	998	40	27,903
Racine.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-	-
Richland.....	2	(D)	-	2	(D)	6	72	5	1,997
Rock.....	7	119	-	4	2,042	16	269	8	4,650
Rusk.....	7	50	-	7	531	9	144	5	2,120
St. Croix.....	9	285	(D)	5	9,525	12	204	10	4,524
Sauk.....	7	41	-	7	1,107	15	79	11	2,519
Sawyer.....	6	58	(D)	5	1,019	8	139	6	2,419
Shawano.....	41	995	(D)	36	24,125	44	1,017	38	28,357
Sheboygan.....	10	160	-	8	2,648	10	123	8	927
Taylor.....	30	1,299	-	25	29,981	37	1,877	29	51,736
Trempealeau.....	9	109	-	6	1,854	15	312	13	6,759
Vernon.....	11	47	-	8	1,477	18	85	10	1,396
Walworth.....	11	234	(D)	9	6,393	13	338	9	5,678
Washburn.....	9	76	-	7	827	17	127	11	1,296
Washington.....	12	123	-	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Waukesha.....	24	329	-	14	6,126	22	331	14	15,947
Waupaca.....	13	506	(D)	12	8,398	21	699	14	13,032
Waushara.....	42	2,394	(D)	38	45,197	46	4,991	36	172,113
Winnebago.....	4	7	-	3	44	1	(D)	1	(D)
Wood.....	12	402	(D)	7	9,571	10	382	9	10,839